Leonan Thomaz de Oliveira

Rua Antonio Nunes, Alto da Boa Vista - RJ | (21) 99809-0928 | leonan.thomaz@gmail.com

GitHub | LinkedIn | Portfólio

RESUMO

Desenvolvedor Fullstack com foco em Python e React, com experiência prática na criação de sistemas web completos, APIs, automações e integrações com inteligência artificial e gateways de pagamento (Pix/Mercado Pago). Criei do zero o sistema do meu próprio negócio (Thomaggio), cobrindo backend (FastAPI), frontend (React), painel administrativo, pagamentos e impressão de comandas. Atuação sólida em todo o ciclo de desenvolvimento: da arquitetura ao deploy.

HABILIDADES

PYTHON:

- · Desenvolvimento: FastAPI, Flask, SQLModel, Pydantic, REST APIs, scripts e automações.
- Front-end: React.js, TypeScript, Material UI, consumo de APIs.
- · Integrações e IA: API's externas como MercadoPago (Pix) e integração com Openai, Gemini e Deepseek.

BANCOS DE DADOS:

PostgreSQL, SQL Server, Oracle Database (PL/SQL), MySQL.

FERRAMENTAS E DEVOPS:

· React.js, TypeScript, Material UI, Git, GitHub, Docker, noções em AWS (VPC, EC2, RDS, S3), deploy com Render.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

THOMAGGIO (EMPRESA PRÓPRIA) | FULLSTACK | 01/2025 - 07/2025

- · Desenvolvi o sistema completo do meu negócio, incluindo site, painel administrativo e backend de pedidos.
- · Estruturei APIs RESTful com FastAPI, SQLModel e PostgreSQL.
- · Criei frontend em React + TypeScript com Material UI, aplicando boas práticas de responsividade e usabilidade.
- · Integrei gateway de pagamento via Pix com Mercado Pago.

FREELANCER | PROGRAMADOR | 09/2023 - 01/2025

- Automatizei processos internos com Python, incluindo envio de e-mails e scraping.
- · Desenvolvi chatbot integrado à API da OpenAI para consumo de dados externos com NLP.
- · Trabalhei com APIs para análise de mercado e dados em tempo real.

METRÔRIO | ANALISTA DE SISTEMAS JR | 01/2023 - 09/2023

- · Contribuí na integração de pagamentos via Pix no sistema de bilhetagem.
- · Desenvolvi scripts em Python e Windows Batch para automação de tarefas críticas.
- · Gerenciei e otimizei grandes volumes de dados em SQL Server e Oracle, criando relatórios gerenciais.

FORMAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE | 2023 - 2024

Universidade Estácio de Sá

GRADUAÇÃO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | 2019 - 2021

Universidade Estácio de Sá

PROJETOS PESSOAIS EM DESTAQUE

FLASKLAUNCH | PYTHON | 2025 - Link: <u>FlaskLaunch</u>. Criei e publiquei no PyPI o FlaskLaunch, uma ferramenta CLI que automatiza a criação de projetos Flask, configurando pastas, dependências e arquivos, permitindo ao desenvolvedor focar na lógica de negócios.

PROJETO TAINÁ | PYTHON | 2024 - Link: <u>Projeto Tainá</u>. Criei um assistente virtual em Python com NLP e SpeechRecognition, integrando APIs do Google e Wikipedia para fornecer respostas em tempo real.